This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

®日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-214150

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成 4年(1992) 8月5日

F 24 H 9/00

W 9033-3L

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

69発明の名称 フイルタ目詰まり検知機能を有する浴槽用給湯システム

②特 颐 平2-204880

22出 願 平2(1990)7月31日

@発明者 幹 夫 兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町43番1号 日本ユプロ株式会 越 补内

@発 明 者 久 志 兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町43番1号 日本ユプロ株式会

社内 @発 明 兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町43番1号 日本ユプロ株式会 清 隆

补内

勿出 願 A 東陶機器株式会社

の出 頭 人 日本ユプロ株式会社 四代 理 人

弁理士 松尾 憲一郎

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1号

兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町43番1号

」. 発明の名称

最終頁に続く

フィルタ目詰まり検知機能を有する浴槽用 給湯システム

2. 特許請求の新開

1. 浴槽(8) と、追焚用熱交換部(50)と、浴場 吸入管(73)と、浴湯送出管(74)とからなる迫焚 用循環流路(C) の所定個所に循環ポンプ(63)を 配設してなるフィルタ目詰まり検知機能を有す る浴槽用給鍋システムにおいて、

浴場吸入管(73)の浴槽接続閉口部にフィルタ (76)を取付けるとともに、同フィルタ(76)を介 して浴場の循環が行われる追焚用循環流路(C) の中途に、圧力基準の浴牆水位検出センサ(59) を設け、しかも、循環ポンプ(63)の駆動時と非 駆動時の水圧を浴湯水位検出センサ(59)で検出 すべく構成し、その検出圧力差に基づいて、フ ィルタ(76)を目詰まりを検知すべく構成してな

るフィルタ耳詰まり検知論能を有する浴槽用給

2. 浴権用給湯システムの製御装置(N)内に目 結まり判断回路を設け、同目結まり判断回路は、 裕議水位検出センサ(59)の出力に基づいて、日 結まり警報装置(Q) を作動可能な構成としたこ とを特徴とする請求項1記載のフィルタ目詰ま り検知機能を有する俗簡用給湯システム。

3 発明の詳報な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は、フィルタ目結まり防止機能を有する 浴槽用給鍋システムに関する。

(ロ)従来の技術

従来、俗福用給湯機システムの一形態として、 裕擅と追焚用無交換器とを、浴場吸入波路と浴湯 強送波路とからなる循環ポンプを具備する循環能 路で接続し、少なくとも裕識吸込波路の俗間接被 間口部にフィルタを取付けた給調システムがある。 かかるフィルタによって、需要流路内に裕備を 循環させながら、浴猫中の垢や髪等の汚物を除去 して、浴罐を常弊清浄に保持することができる。

(ハ)発明が解決しようとする課題

しかし、かかる裕槽用給準機システムは、未だ、 以下の解決すべき課題を有していた。

即ち、長時間の使用によって、フィルタに 垢や 要等の汚動が相当量付着した場合には、フィルタ の横巻効果が減少することになる。

また、浴器の養体力が弱くなり、浴器温度を浴 標全体にわたった均一にすることができない。

そのため、定期的にフィルタを交換する必要が あるが、従来、勘や過去の経験に基づいておこなっていたため、フィルタ効果が未だ充分であるの に交換してしまったり、フィルタ効果が殆ど消失 してのに使用を維納している等の不都合を生じて いた。

国職は、浴舗水位検出センサの出力に基づいて、 目詰まり警視装置を作動可能な構成とした構成に も特殊を有する。

(ホ) 作用及び効果

本発明において、フィルタが目詰まりしていない正常の運転状態では、新鞭ポンプの駆動とともに適受循環複器内を浴機が簡素し、体々に浴槽内の浴器進度が上昇することになる。また、フィルタを浴器吸込管の浴槽接続間口部に設けているので、浴場中の頃や糸切れ等を効果的に除ますることができる。

また、お最張り動作において、浴場水位検出センタの検出出力に基づいて浴槽への結晶を停止して、設定水位までお番優りを行うことができる。さらに、上記した追奨運転中に、浴場水位検出センタの罹電ボンブ駆動時の検出圧力と非難動時の検出圧力との差が設定差圧以上になった時は、制御装置内の目詰まり材質にあると迅速に判断する。そ

本発明は、上記した課題を解決することができる る俗種用給補難システムを提供することを目的と する。

(二)課題を解決するための手段

本発明は、また、浴槽用給湯システムの制御蓋 満内に目詰まり判断回路を設け、同目結まり判断

して、この判断結果に基づいて、例えば、フィル タ目結まり警報装置を作動させたりすることによって、的確な交換時期に、容易にフィルタを交換 することができる。

能って、常時、フィルタの演浄効果を保持することができるとともに、目詰まりしないので、 浴 場種要流は充分な競拌力を確保することができる。 従って、浴槽全体にわたった浴器を均一に保持す ることができる。

(へ) 実施例

以下、本発明を、添付図に示す実施例を参照し て具体的に説明する。

乗1 図及び第2 図は、本発明に係る浴槽用給過システムの全体構成を示しており、図示するように、かかる浴槽用給場備システムは、浴槽 B と、 図浴槽 B に接続された追奨機能付給温機A(以下、「給温機A」とする)とから構成される。

| 浴槽Bの構成|

١

まず、浴槽Bの構成について説明する。

第2回に示すように、浴槽本体70の一側側壁に は浴舗噴出閉口部71と浴罐吸引閉口部72とが設け られている。そして、浴罐吸引閉口部72は浴罐吸 人幣73を介して後述する捻罐機Aの浴牆取入口56 に接続されており、一方、浴器噴出閉口部71は浴 濾送出管74を介して給罐機Aの浴漉送出口57に接 練されている。

かかる構成によって、後達するように、荷理ポンプ63の駆動とともに、俗槽本体70内の俗語は、 俗語吸引閉口部72→俗揚吸入管73→俗語取入口56 一追貨用熱交換部50内に設けた内部循環流路R→ 俗語送出口→俗揚送出管74→俗語環出閉口部71→ 俗標本体70と流れて追笑用循環流路Cを形成する ことができる。

また、第3回に、裕博本体70の一側側壁70a に 数けた浴場噴出間口部71と浴場吸引閉口部72の具 体的構成が示されており、浴場吸引閉口部72には

博状体12c の前面にフィルタ16を装着したフィルタエレメント72c を配扱し、さらに、フィルタエレメント72c の前部にカバー本体72! を装著し、同カバー本体72! の内面によってフィルタエレメント72c を押圧固定するとともに、その間疑をカバーベース12d に被者固定することによって形成している。また、カバー本体72! は、その前面多数の沿過波入孔72c を設けている。

かかる構成によって、追受用種類液路C内に浴 達を循環させながら、浴場中の垢や髪等の汚物を 除去して、浴場を常時律浄に保持することができ x

なお、第2図において、70b は俗情本体70a の 底板70cに設けた排水孔である。

[給湯機Aの構成]

ます、結議機Aの全体構成について説明する。 結議機Aは、第1図及び第2図に示すように、 略箱形状のケース c内に、台所、洗面所、浴槽B フィルタ76が設けられている。

これら浴湯噴出閉口部71と浴湯吸引閉口部72との機成を簡単に説明する。

浴補収出間口部71は、一個問題70。に設けた取付間口71。にフランジ716 付の間状体71c を接着固定し、質状体71c の外間結に基準を一個問題70。に当接したカパーペース71d を設け、同間状体71c の前面に取付米ルト71e によって間隔を開けてカパー本体71f を装着し、同カパー本体71f の関議をカバーベース71d によって支持させることによって形成している。また、簡状体71c の前面には浴漏波出れ71g が設けられているとともに、カパー本体71f の関議には浴漏波出れ71g が設けられている。

かかる構成によって、浴道が真接浴槽B内へ渡 出するのを防止することができる。

一方、浴場吸引閉口部72は、・・側側型70aに設けた取付閉口72aにフランジ72b付の筒状体72c を嵌着固定し、筒状体72cの外周縁に基端を一側 便壁70aに指向したカバーベース72dを設け、間

等に給調する結構機能部10と、浴槽Bとの間で浴 湯を需要させて同路温を加熱する追奨循型機能部 40と、結議機能部10の出調管17の中途から分岐し て、追奨網理機能部40を介して結議機能部10から の湯を浴槽Bに供給する浴場供給機能部Sとを収 納している。

以下、上記した各部の構成について説明する。

(給湯機能部10の構成について)

給湯機能部10は、第1図及び第2図に示すよう に、ケースを内の右側に配設されており、実質的 に、a) 裕湯用燃度部12と、b) 給湯用熱交換部15と で構成されている。

a) 給遏用燃烧部12。

給湯用燃焼部12は、第2回に示主ように、ガス 供給管1に投続した二個の給湯用パーナ13,13 を 内蔵しており、その下方に、同バーナ13,13 に空 気を供給する送風ファン川を配設して、ガス供給 管1からのガスを燃焼させ、排気ガスを排気口 4 を介して外部に排出するようにしている。

がス供給費!には、元栓としての電磁弁2を配設しており、同電磁弁2と給線用パーナ13.13 との間には、給場用電磁弁18、給湯用がパナ付き比例弁19の下液でがス供給費1を二叉に分岐させ、これらの先端にそれぞれ結場用パーナ13.13 を接続しており、同分岐部と一方の給湯用パーナ13との間に切替弁20を介設している。

上記の構成によって、給湯用燃烧部12の発熱量を大きく変更するときは、切替弁20を開閉して燃焼する給湯用パーナ13,13 の数を変更して行い、 発熱量の小幅な変更は結湯用がバナ付き比例弁19 を振作して行うことができる。

27は給鍋用点火ブラグ、28は給鍋用パーナ13. 13の燃焼状態、特に立済えを監視するための給湯 用フレームロッドである。

(追禁循環機能部48の構成について)

追受補頭機能部40は、主として、第2回に示すように、a) 追奨用歴徒部41と、b)追奨用歴決額(1と、b)追奨用歴決換 1850と、c) 新規ポンプ63とで構成されている。

追焚用燃烧部41

追奨用燃焼部41は、第2図に示すように、浴舗用バーナ45を内蔵しており、同バーナ45は浴湯用ガバナ付比例弁43と浴湯用電磁弁44とを介しガス供給費1の電磁弁2の下渡に返過している。同バーナ45で、ガス供給費1から供給されたガスを燃焼させ、この燃焼ガスで盗気用熱交換部50を加熱し、その上方に配扱した排気ファン42で排気口4から外部に排気として排出する。

上記の糠板によって、浴舗用がバナ付比例弁43 を抜作して追焚用燃焼部41の発熱量を変更することができる。

b) 給湯用熱交換部15

結場用熱交換部15は、第2図に示すように、上記結場用燃鉄部12の上方に配設されており、給水管16と出場管17と、これらの間に介在した受熱管14とで構成されており、上水道と接続した給水管16からの水が、受熱管14中を流れる間に、上記結場用燃焼部12からの燃焼がスで加熱して、出場管17を介し台所等の出過先に供給するようにしている。

始水管16には上流から、特温機能部10への給水量、即ち、出場量を検出するための給水量センサ 21と、上水道から特温機能部10に供給される水温 を検出するための給水温度センサ22とを上記の順 で配設しており、出場管17には上流から出場温度 センサ25と、出場量を朝御する出場量バルブ26と を上記の順で配数している。

23は給湯ハイリミットスイッチ、24は給湯温度 ヒューズ、3は湯電波断器、5は制御部である。

<u>追雙用熱交換部50</u>

追奨用熱交換部50は、第4回及が第5回で示すように、所定間隔を保持して配設した増和形状の主及び補助へッグ51.52 と、各へッグ51.52 の間に架設したフィン付の主受熱管53と、その両側に架設した補助受熱管54.55 とで構成されており、主へッグ51の側壁に浴槽8と連進した浴道取入口56と、浴褲送出口57を設けている。

浴場収入口56と浴場送出口57との間には、預度 波路Rを介設しており、同籍理波路Rの中途に循 環ボンプ63と、同語度ボンプ63の収入例に接続し た常期型逆止弁Gと三方弁62とを介在させて、浴 湯取入口56に減入した浴場の一部を循環波路Rに 取り込み、浴場送出口57に設けたエジェクタ Eに 向けて圧送して、エジェクタ効果により追奨用熱 交換部50で加熱された場を浴槽Bに向けて送出す るようにしている。

また、主ヘッダ51の側壁に、浴桶温度センサ58 と裕譜B内の浴桶の水位を検出する浴桶水位検出 センサ59とを配設している。

· 1

78は浴場用パーナ45の整挽状態、特に立済えを 整視するための浴場用フレームロッド、79は浴場 用点火ブラグ、80は浴場用ハイリミットスイッチ である。

(浴湯供給機能部S)

浴掃供給機能部5は、第2回に示すように、 気ファン42の上方に配設されており、シスターン 50と、前記の常開型逆止弁Gと三方弁62とで構成 されている。

また、シスターン60中には、水位を検出するた めの上下フロートスイッチPI.F2 が扱けられてい る。

(本発明の内容)

本発明は、上記した給湯システムの構成において、第2図に示すように、追焚用熱交換部50内に

59b を上方に押上げることになり、ゲート59d も スリット59c と一体的に上昇する。裕智 B 内の浴 湯の水位が設定水位 H になると、ゲート59d は、 受光素子59c と発光素子59! との承遇を完全に進 断し、給湯機Aにお湯はり動作ストップ指令を出 す。

さらに、循環ポンプ63の運転時には、循環ポンプ63を駆動した時の水圧と、循環ポンプ63を駆動した時の水圧と、循環ポンプ63を駆動しない場合の水圧とを常時検出する。

そして、第 7 図に示すように、フィルタ76が目 詰まりした状態で循環ポンプ63を駆動した場合の 水圧と非駆動時における水圧との差圧 ム。は、フィルタ76が目 替まりしていない状態で領策ポンプ 63を駆動した場合の水圧と非駆動時における水圧 との差圧 ム。より大きくなるので、差圧 ム。をし きい値として、同値以上になった場合を、制御装置 置Mの目詰まり判断回路によって、目詰まり見生 と判断する。

また、制御装置Mを、例えば、第2回に示すようなコントローラN上の目詰まり警報装置Qと接

設けた浴禰水位校出センサ59によって、浴舗水位 のみならず、フィルタ76の交換時期を的確に判断 し、迅速に交換できるようにした構成に特徴を有 する。 第6回に浴牆水位検出センサ59の本実施 例に昇速な一具体例を示す。

図示するように、追奨用得要波路 C の中途に圧 力薄出管77が建選連結されている。そして、浴場 水位検出センサ59は、同圧力導出管77の先端に、 皿状質体59。の上面にグイヤフラム596 を取付け、 同ダイヤフラム596 の上面に中央にスリット59c を形成したゲート59d を取付け、同スリット59c の前後に光ファイバスイッチの受光素子59e と発 光素子59! とを配設することによって形成している。

なお、希線水位が低い場合は、第6図に示すようにダイヤフラム59k は略水平位置を保持し、受 光素子59c と発光素子59f はゲート59d のスリット59c を通して完全に導通状態にある。

そして、浴槽本体70内の浴場の上昇に伴って旦 状筒体59a 内の水圧も高くなり、ダイヤフラム

続させることによって、同警視装置Qを作動させることができる。従って、フィルタ交換時期を正確に判断して、容易にフィルタ76を交換することができる。

このように、常時、本実施例では、フィルタ76 の清浄効果を保持することができるとともに、目 詰まりしないので、浴湯循環波は充分な履序力を 確保することができる。従って、浴槽Bの全体に わたって浴牆温度を均一に保持することができる。

4. 図面の簡単な説明

類1 図は本発明に係るフィルク目詰まり砂止機能を有する治権用給過システムに用いる給通機の会体料視図、第2 図は同給過機と浴槽からなる結過システムの全体配管系統を示すプロック図、第3 図は浴過機出回口部71と浴過吸引間口部72の拡大断面段明図、第4 図は浴過用熱交換部の一部版面側面図、第5 図は第4 図!-! 線による新明図、第6 図は浴過水位検出センサの拡大断面段、第7 図は浴過水位検出センサの拡大が面段、第7 図は浴過水位検出センサの

特開平4-214150(6)

の検出出力の変化を示すグラフである。

团中,

A:追焚機能付給滿機

B : 裕權

C: 追焚箱頭渡路

M:刺離裝置

Q:目詰まり警報装置

50: 迫受用熱交換部

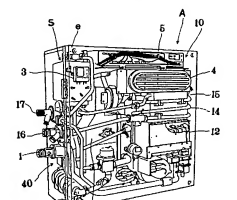
59:浴禯水位検出センサ

63: 循環ポンプ

73:沿邊吸引管

74:浴澡送出管

76:フィルタ



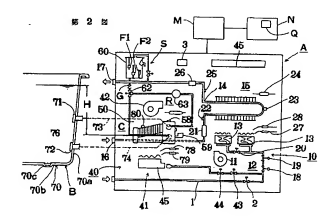
12

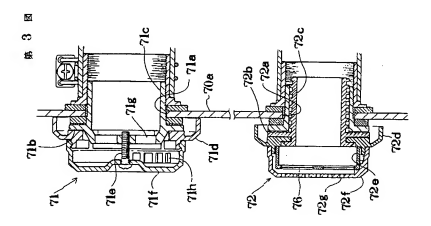
人窟出戎谷

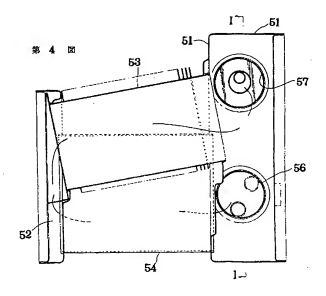
東陶機器株式会社(他1名)

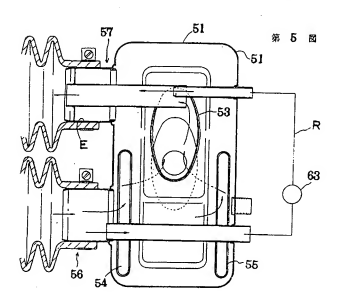
代 理 人

松 尾 港一郎

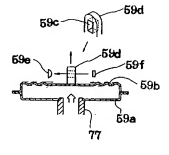




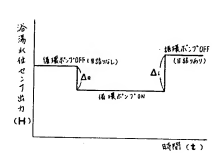




AN G EN



40 7 19



持開平4-214150(9)

| 第1頁 | ₹の ₺ | 売き | | | | | | |
|-----|-------------|----|---|---|---|---|------------------------------|-------|
| ⑦発 | 明 | 者 | 関 | | 裕 | 之 | 福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1号 式会社内 | 東陶機器株 |
| @発 | 明 | 者 | 土 | 屋 | 勝 | 久 | 福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1号 式会社内 | 東陶機器株 |
| @発 | 明 | 者 | 光 | 長 | 秀 | 文 | 福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1号 式会社内 | 東陶機器株 |